

1	Информатика (1 п/г)	<p>Выполните задание в программе MS Word. Отправьте на почту <a href="mailto:natchuk1@mail.ru">natchuk1@mail.ru</a> в прикрепленном файле</p> <hr/> <p><b>Задание 1</b></p> <p>Запишите следующие неравенство и уравнения:</p> $\frac{3}{(2^2 - x^2 - 1)^2} - \frac{4}{2^2 - x^2 - 1} + 1 \geq 0$ $2\cos(2x) + 4\cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) + 1 = 0$ $2\text{H}_{2(\text{r})} + \text{O}_{2(\text{r})} \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{r})}$ <p>Используйте при необходимости редактор формул. Сохраните результат в личной папке под именем <b>Formula</b>.</p>
	Физика (2 п/г)	<a href="https://coreapp.ai/app/player/lesson/661feb1291e764cd861d686a">https://coreapp.ai/app/player/lesson/661feb1291e764cd861d686a</a>
2	Русский язык	<p>Выполнить задание по ссылке <a href="https://rus-ege.sdangia.ru/test?id=41674985">https://rus-ege.sdangia.ru/test?id=41674985</a></p>
3	Физическая культура	Комплекс утренней гимнастики
4	Вероятность и статистика	Решить вариант № 75573164 на сайте Решу ЕГЭ до 16.00